

## 線形代数学 II NO.1 要約

今日のテーマ：授業の目標、ベクトル空間及び線形写像の復習。

「スカラー」の集合を一つ決めておかなければならない。

**定義 1.1.**  $K$  が体であるとは、 $K$  が和、差、積、商について閉じた集合であるときという。詳しくいうと  $K$  が体であるとは、 $K$  が和 $(+)$ 、積 $2$ つの演算について閉じていて、以下の条件を満たすときに言う。詳しくは体論でやる。

- (1)  $K$  は和について可換群である。すなわち
  - (a) 和は結合的である。 $(a+b)+c = a+(b+c)$  ( $\forall a, b, c \in K$ ).
  - (b)  $K$  には  $0_K$  と呼ばれる特別の元があって、 $x + 0_K = x = 0_K + x$  ( $\forall x \in K$ ) がなりたつ。
  - (c)  $K$  の任意の元  $x$  に対して、その反元  $-x$  と呼ばれる元が存在して、 $x + (-x) = 0_K = (-x) + x$  を満たす。
- (2)  $K$  は積について可換半群である。つまり、結合法則  $a(bc) = (ab)c$  ( $\forall a, b, c \in K$ ) がなりたつ。
- (3) 分配法則  $a(b+c) = ab+ac$ ,  $(b+c)a = ba+ca$  ( $a, b, c \in K$ ) が成り立つ。
- (4)  $K \setminus \{0\}$  は積について群である。つまり
  - (a)  $K$  には  $1_K$  と呼ばれる特別の元があって、 $x \cdot 1_K = x = 1_K \cdot x$  ( $\forall x \in K$ ) がなりたつ。
  - (b)  $K$  の任意の元  $x$  に対して、その逆元  $x^{-1}$  と呼ばれる元が存在して、 $x \cdot (x^{-1}) = 1_K = (x^{-1}) \cdot x$  を満たす。

$K$  としては  $\mathbb{R}$  をよく用いるが、 $K = \mathbb{C}$  の場合を考えることも時には必要である。

$K = \mathbb{R}$  としたときのベクトル空間を  $\mathbb{R}$  上のベクトル空間とか、実ベクトル空間といい、 $K = \mathbb{C}$  としたときのベクトル空間を  $\mathbb{C}$  上のベクトル空間とか、複素ベクトル空間と呼ぶ。

ベクトル空間とは、その中で和とスカラー倍ができるような集合のことである。

- (1)  $(v_1 + v_2) + v_3 = v_1 + (v_2 + v_3)$ .
- (2)  $v_1 + v_2 = v_2 + v_1$ .
- (3)  $\exists 0_V$  such that  $0_V + v = v + 0_V = v$ .
- (4) 任意の  $v \in V$  にたいして  $-v$  という  $V$  の元が取れて  $v + (-v) = 0_V$  を満たす。
- (5)  $c_1 \cdot (c_2 \cdot v) = (c_1 \cdot c_2) \cdot v$ .
- (6)  $1_K \cdot v = v$  ( $\forall v \in V$ )

ベクトル空間  $V, W$  にたいして、 $V$  から  $W$  への線形写像とは、 $V$  から  $W$  の写像であって、和とスカラー倍を保つもののことである。

$V, W$  の基底をとることで、線形写像は行列で表せるのであった。行列としては何でもありうるわけだが、基底のとり方を上手に選べば、簡単な行列を扱うだけで済むようにできる場合がある。

とくに、 $V = W$  の場合が本講義の主題である。この場合には、 $v$  と  $A_v$  とを比較できるということが一般の場合と異なる。

一番基本的なのは対角行列である。

$$\begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} a & 0 & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 & 0 \\ 0 & 0 & c & 0 \\ 0 & 0 & 0 & d \end{pmatrix}$$

これらは基本ベクトルたちをその定数倍に写す という大事な性質を持つ。

本講義では、次のようなことについて学ぶ:

- 計量ベクトル空間について。
  - 計量ベクトル空間とは、「長さ」と「角度」を扱うことのできるようなベクトル空間である。
  - シュミットの直交化法
  - 直交射影とそれを表す行列
- 正方行列の標準形について。
  - 固有値と固有ベクトル
  - 行列の対角化(できる場合。)
  - 弱固有値と弱固有空間
  - 行列のジョルダンの標準形(一般の場合)